



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-24082020-221318
CG-DL-E-24082020-221318

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 334]
No. 334]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 21, 2020/ श्रावण 30, 1942
NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 21, 2020/SRAVANA 30, 1942

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 अगस्त, 2020

संदर्भ: पब/जी एन-3 (59).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि भारतीय मानक, जिनके विवरण इसके साथ अनुबंधित अनुसूची के द्वितीय कॉलम में दिए गए हैं वे तृतीय कॉलम की तिथि से निरस्त कर दिए हैं और वापस ले लिए गए हैं।

अनुसूची

क्रम संख्या	रह किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रह होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
1.	आई एस 15955 : 2010/आई एस ओ/टी एस 21098 : 2005 खाद्य पदार्थ – जेनेटिकली रूपांतरित जीवधारियों एवं व्युत्पन्न उत्पादों की न्यूक्लिक एसिड आधारित विश्लेषण पद्धतियाँ – आईएस/आईएसओ 21569, आईएस/आईएसओ 21570 अथवा आईएस/आईएसओ 21571 में पद्धतियों के संयोजन हेतु प्रक्रिया एवं इस हेतु दी जाने वाली सूचनाएँ	26 फरवरी 2020

क्रम संख्या (1)	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक (2)	रद्द होने की तिथि (3)
2.	आई एस 16026 : 2012/आई एस ओ 15152 : 2003 तम्बाकू – निकोटिन के रूप में सकल एल्कालाइड अंश ज्ञात करना – सतत-प्रवाह विश्लेषण पद्धति	26 फरवरी 2020
3.	आई एस 16430 : 2016/आई एस ओ 21807 : 2004 खाद्य एवं पशु आहार सामग्रियों का सूक्ष्म जैवविज्ञान – जल गतिविधि निर्धारण	26 फरवरी 2020
4.	आई एस/आई एस ओ/टी एस 22004 : 2005 खाद्य सुरक्षा प्रवंध पद्धतियाँ – आई एस ओ 22000 : 2005 के अनुप्रयोग पर मार्गनिर्देश	26 फरवरी 2020

इस भारतीय मानक की प्रतियां भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग,
नई दिल्ली 10002 क्षेत्रीय कार्यालयों : नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों : अहमदाबाद,
बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोच्चि में बिक्री हेतु
उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> द्वारा इंटरनेट पर खरीदा जा सकता है।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा-जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)
[विज्ञापन-III/4/असा./190/2020-21]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd August, 2020

Ref: Pub/GN-3(59).--In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules 2018, it is, hereby notified that the Indian Standard, particulars of which are given in the second column of the Schedule hereto annexed on the date against it in the third column and stands withdrawn.

SCHEDULE

Sl. No	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal (2)	Date of Withdrawal (3)
(1)	(2)	(3)
1.	IS 15955 : 2010/ISO/TS 21098 : 2005 Foodstuffs – Nucleic Acid Based Methods of Analysis of Genetically Modified Organisms and Derived Products – Information to be Supplied and Procedure for the Addition of Methods to IS/ISO 21569, IS/ISO 21570 or IS/ISO 21571	26 Feb 2020
2.	IS 16026 : 2012 Tobacco – Determination of the Content of Total Alkaloids as Nicotine – Continuous – Flow Analysis Method	26 Feb 2020

Sl. No	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
3.	IS 16430 : 2016/ISO 21807 : 2004 Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs – Determination of Water Activity	26 Feb 2020
4.	IS/ISO/TS 22004 : 2005 Food Safety Management Systems – Guidance on the Application of ISO 22000 : 2005	26 Feb 2020

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 ; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. P & M)

[ADVT.-III/4/Exty./190/2020-21]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 31 जुलाई, 2020

संदर्भ: पब/जी एन-3 (60).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि भारतीय मानक, जिनके विवरण इसके साथ अनुबंधित अनुसूची के द्वितीय कॉलम में दिए गए हैं वे तृतीय कॉलम की तिथि से निरस्त कर दिए हैं और वापस ले लिए गए हैं।

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
1.	आई एस 2628(भाग 1) : 1964 रोटरी वैफर स्विच (अल्प करेंट रेटिंग) भाग 1 परीक्षण एवं सामान्य अपेक्षायें	17 अक्टूबर 2016
2.	आई एस 2628 (भाग 2) : 1967 रोटरी वैफर स्विच (अल्प करेंट रेटिंग) भाग 2 केंद्रीय माउटिंग के साथ रोटरी वैफर स्विच	17 अक्टूबर 2016
3.	आई एस 3452 (भाग 1) : 1966 टॉगल स्विच भाग 1 सामान्य अपेक्षायें एवं परीक्षण	17 अक्टूबर 2016
4.	आई एस 3452 (भाग 2) : 1970 टॉगल स्विच भाग 2 टॉगल स्विच, प्रकार 1 एवं प्रकार 2	17 अक्टूबर 2016
5.	आई एस 4794 (भाग 1) : 1968 पुश-बैटन स्विच- भाग-1 सामान्य अपेक्षायें एवं परीक्षण	17 अक्टूबर 2016

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
6.	आई एस 6089 (भाग 1) : 1971 सेंसिटीव स्विच- भाग-1 सामान्य अपेक्षायें एवं परीक्षण	17 अक्टूबर 2016
7.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 1) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं हेतु आयाम भाग 1 स्पिंडल खंड 1- सामान्य एवं परिभाषायें	17 अक्टूबर 2016
8.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 2) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 2 प्लेन राउंड स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
9.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 3) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 3 फ्लैटीड स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
10.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 4) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 4 स्लोटीड स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
11.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 5) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 5 हॉलो स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
12.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 6) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 6 कपलिंग स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
13.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 7) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 7 कौन्सेट्रीक स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
14.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 8) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः	17 अक्टूबर 2016

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
	भाग 1 स्पिंडल खंड 8 डब्ल फ्लैटीड स्पिंडल	
15.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 9) : 1987 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 9 गांठ स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
16.	आई एस 4586 (भाग 1/अनुभाग 10) : 1978 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 1 स्पिंडल खंड 1 स्पिंडल, खंड 10 स्लॉटीड एवं गांठ स्पिंडल	17 अक्टूबर 2016
17.	आई एस 4586 (भाग 2/अनुभाग 1) : 1980 स्पिंडल प्रचालित विद्युतीय घटकों हेतु स्पिंडल एवं माउटिंग व्यवस्थाओं के आयामः भाग 2 माउटिंग व्यवस्थायें, खंड 1 घटक एवं पैनल कैट आउट	17 अक्टूबर 2016
18.	आई एस 9606 : 1980 पैनल एवं रैक के आयाम	17 अक्टूबर 2016
19.	आई एस 9647 : 1986 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे अल्प आवर्ती कनेक्टर हेतु सामान्य अपेक्षाओं एवं परीक्षणों की पद्धतियों	17 अक्टूबर 2016
20.	आई एस 11777 (भाग 2) : 1986 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 2 माइक्रोफोन, टाईप 11777 आईएस-01 हेतु फ्री श्री-पिन कनेक्टर	17 अक्टूबर 2016
21.	आई एस 11777 (भाग 3) : 1986 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 3 साउंड उपकरण, टाईप 11777 आईएस-02 हेतु फिक्स्ड श्री-सॉकेट कनेक्टर	17 अक्टूबर 2016
22.	आई एस 11777 (भाग 4) : 1986 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 4 रिकार्ड प्लेअर एवं टेप रिकार्डर, टाईप 11777 आईएस-03 हेतु फ्री फाइब-पिन कनेक्टर	17 अक्टूबर 2016
23.	आई एस 11777 (भाग 5) : 1986 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 5 रिकार्ड प्लेअर एवं टेप रिकार्डर, टाईप 11777 आईएस-04 हेतु फिक्स्ड फाइब-पिन कनेक्टर	17 अक्टूबर 2016

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
24.	<p>आई एस 11777 (भाग 6) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 6 कार रेडियो टाईप 11777 आईएस-05 वाले स्टिरिओ टेप प्लेअर हेतु सेवन-पिन कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
25.	<p>आई एस 11777 (भाग 7) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 7 कार रेडियो टाईप 11777 आईएस-06 वाले स्टिरिओ टेप प्लेअर हेतु फिक्स्ड सेवन-पिन कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
26.	<p>आई एस 11777 (भाग 8) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 8 रिमोट कंट्रोल, टाईप 11777 आईएस-07 वाले माइक्रोफोन हेतु फ्रि सेवन-पिन कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
27.	<p>आई एस 11777 (भाग 9) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 9 रिमोट कंट्रोल, टाईप 11777 आईएस-08 वाले माइक्रोफोन हेतु फिक्स्ड सेवन-सॉकेट कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
28.	<p>आई एस 11777 (भाग 10) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 10 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-09 हेतु फ्रि सिक्स-पिन कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
29.	<p>आई एस 11777 (भाग 11) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 11 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-10 हेतु फिक्स्ड सिक्स सॉकेट कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
30.	<p>आई एस 11777 (भाग 12) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 12 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-11 हेतु फ्रि सिक्स सॉकेट कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
31.	<p>आई एस 11777 (भाग 13) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 13 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-12 हेतु फिक्स्ड सिक्स पिन कनेक्टर</p>	17 अक्टूबर 2016
32.	<p>आई एस 11777 (भाग 14) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड</p>	17 अक्टूबर 2016

क्रम संख्या	रद्द किये गए मानक (कों) की संख्या एवं शीर्षक	रद्द होने की तिथि
(1)	(2)	(3)
	उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 14 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-13 एवं माइक्रोफोन हेतु फ्रि आठ-पिन वाले कनेक्टर	
33.	आई एस 11777 (भाग 15) : 1987 डीसी सहित 3 एमएचजैड के नीचे की आवर्तियों हेतु रेडियो एवं साउंड उपकरण के सर्कूलर कनेक्टर भाग 15 विभिन्न अनुप्रयोगों, टाईप 11777 आईएस-14 फिक्स्ड आठ सॉकेट कनेक्टर	17 अक्टूबर 2016

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबटूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोच्चि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को <http://www.standardsbis.in> द्वारा इंटरनेट पर खरीदा जा सकता है।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा-जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)
[विज्ञापन-III/4/असा./190/2020-21]

NOTIFICATION

New Delhi, the 31st July, 2020

Ref: Pub/GN-3(60)..--In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules 2018, it is, hereby notified that the Indian Standard, particulars of which are given in the second column of the Schedule hereto annexed on the date against it in the third column and stands withdrawn.

SCHEDULE

Sl. No.	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
1.	IS 2628 (Part 1) : 1964 Rotary wafer switches (Low Current Rating): Part 1 Tests and General Requirements	17 Oct 2016
2.	IS 2628 (Part 2): 1967 Rotary wafer switches (Low current rating) Part 2 Rotary wafer switches with central mounting	17 Oct 2016
3.	IS 3452 (Part 1): 1966 Toggle switches Part 1 General requirements and tests	17 Oct 2016
4.	IS 3452 (Part 2): 1970 Toggle switches	17 Oct 2016

Sl. No.	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
	Part 2 Toggle switches, Type 1 and Type 2	
5.	IS 4794 (Part 1): 1968 Push-button switches Part 1 General requirements and tests	17 Oct 2016
6.	IS 6089 (Part 1): 1971 Sensitive switches Part 1 General requirements and tests	17 Oct 2016
7.	IS 4586 (Part 1/Sec 1):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 1 General and definitions	17 Oct 2016
8.	IS 4586 (Part 1/Sec 2):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles, Sec 2 Plain round spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
9.	IS 4586 (Part 1/Sec 3):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 3 Flattened spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
10.	IS 4586 (Part 1/Sec 4):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 4 Slotted spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
11.	IS 4586 (Part 1/Sec 5):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 5 Hollow spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
12.	IS 4586 (Part 1/Sec 6):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 6 Coupling spindle (Second Revision)	17 Oct 2016

Sl. No.	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
13.	IS 4586 (Part 1/Sec 7): 1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 7 Concentric spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
14.	IS 4586 (Part 1/Sec 8): 1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 8 Double flatted spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
15.	IS 4586(Part 1/Sec 9):1987 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 9 Knurled spindle (Second Revision)	17 Oct 2016
16.	IS 4586 (Part 1/Sec 10): 1978 Dimensions of spindle and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 1 Spindles Sec 10 Slotted and knurled spindle (First Revision)	17 Oct 2016
17.	IS 4586(Part 2/Sec 1):1980 Dimensions of spindles and mounting arrangements for spindle operated electronic components Part 2 Mounting arrangements Sec 1 Components and panels cut-outs (First Revision)	17 Oct 2016
18.	IS 9606:1980 Dimensions of panels and racks (482.6 mm systems)	17 Oct 2016
19.	IS 9647:1986 General requirements and methods of tests for low frequency connectors below 3 MHz including dc (First Revision)	17 Oct 2016
20.	IS 11777(Part 2):1986 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 2 Free three-pin connector for microphone, Type 11777 IS-01	17 Oct 2016
21.	IS 11777(Part 3):1986 Circular Connectors for Radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc	17 Oct 2016

Sl. No.	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
	Part 3 Fixed three-socket connector for sound equipment, Type 11777 IS-02	
22.	IS 11777(Part 4):1986 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 4 Free five-pin connector for record player and Tape Recorder, Type 11777 IS-03	17 Oct 2016
23.	IS 11777(Part 5):1986 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 5 Fixed five-socket connector for record player and Tape Recorder, Type 11777 IS-04	17 Oct 2016
24.	IS 11777 (Part 6): 1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 6 Free seven-pin connector for stereo tape player with car radio Type 11777 IS-05	17 Oct 2016
25.	IS 11777 (Part 7): 1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 7 Fixed seven-socket connector for stereo tape player with car radio, Type 11777 IS-06	17 Oct 2016
26.	IS 11777 (Part 8): 1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 8 Free Seven-pin connector for micro phone with remote control, Type 11777 IS-07	17 Oct 2016
27.	IS 11777 (Part 9): 1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 9 Fixed seven-socket connector for microphone with remote control, Type 11777 IS-08	17 Oct 2016
28.	IS 11777(Part 10):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 10 Free six-pin connector for various applications, Type 11777 IS-09	17 Oct 2016
29.	IS 11777(Part 11):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 11 Fixed six-socket connector for various applications, Type 11777 IS-10	17 Oct 2016
30.	IS 11777(Part 12):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc	17 Oct 2016

Sl. No.	No., Year and Title of the Indian Standards Withdrawal	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)
	Part 12 Free six-socket connector for various applications, Type 11777 IS-11	
31.	IS 11777(Part 13):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 13 Fixed six-pin connector for various applications, Type 11777 IS-12	17 Oct 2016
32.	IS 11777(Part 14):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 14 Free eight-pin connector for microphone and other various applications, Type 11777 IS-13	17 Oct 2016
33.	IS 11777(Part 15):1987 Circular connectors for radio and associated sound equipment for frequencies below 3 MHz including dc Part 15 Fixed eight-socket connector for microphone and other applications, Type 11777 IS-14	17 Oct 2016

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at <http://www.standardsbis.in>.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. P & M)
[ADVT.-III/4/Exty./190/2020-21]